

Procedimento concursal comum para constituição de relação jurídica de emprego público, por tempo indeterminado, para o preenchimento de um posto de trabalho na carreira e categoria de assistente técnico do mapa de pessoal do Instituto Português do Sangue e da Transplantação, IP (IPST) para o Departamento de Planeamento e Gestão Patrimonial e Financeira – Setor de Aprovisionamento e Património – Aviso n.º 4822/2019 de 21 de Março.

Ata Número Cinco

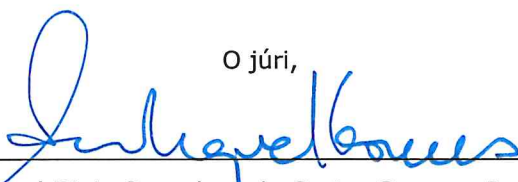
Ao quarto dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte, pelas 10 horas reuniu o júri do procedimento concursal comum para constituição de relação jurídica de emprego público, por tempo indeterminado, para ocupação de um posto de trabalho, previstos e não ocupados na categoria/carreira de assistente técnico, Setor de Aprovisionamento e Património do Departamento de Planeamento e Gestão Patrimonial e Financeira, do mapa de pessoal do IPST.

Estiveram presentes na reunião os membros efetivos Ana Raquel Dinis Gonçalves de Castro Gomes, Diretora do Departamento de Planeamento e Gestão Patrimonial e Financeira, na qualidade de presidente, Dora Patricia Raimundo Lopes Ferreira, Coordenadora Técnica e Ana Paula Soares Vaz, Coordenadora Técnica na qualidade de 1º vogal efetivo e 1º vogal suplente, respectivamente.

Deliberou o júri que após tramitação do procedimento acima mencionado, todos os candidatos admitidos ao procedimento foram excluídos na fase de aplicação do primeiro método de seleção, pelo que, o procedimento concursal cessa quando os postos de trabalho não possam ser ocupados por inexistência ou insuficiência de candidatos à prossecução do procedimento, conforme disposto na alínea a) do n.º 1 do art.º 38.º da Portaria n.º 83-A/2009 de 22 de janeiro.

E nada mais havendo a tratar, lavrou-se a presente ata, que depois de lida e considerada conforme, é assinada pelos presentes.

O júri,



(Ana Raquel Dinis Gonçalves de Castro Gomes - Presidente)



(Dora Patricia Raimundo Lopes Ferreira - 1º vogal)



(Ana Paula Soares Vaz - 1º vogal suplente)